

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Sistem Pengenalan Bola dan Gawang Pada Robot Sepakbola Beroda Berbasis Mesin Visi

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Tofik Nurochman, Nuryono Satya Widodo, Kartika Firdausy

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis kedua /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2018

b. ISBN/ISSN : 1907-5022

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Yogyakarta

d. Penerbit/organizer : Universitas Islam Yogyakarta

e. Alamat Repository PT/ web prosiding : <http://jurnal.uui.ac.id/Snati/article/view/11156>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
Makalah

(beri V pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,75
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul		2	1,8

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

unsur lengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dan pembahasan mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data dan metodologi cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbit lengkap unsur-nya

5. Indikasi plagiasi :

Tidak adanya indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan bidang keilmuan penulis

Yogyakarta, 19 Februari 2020
Reviewer 1



Nama : Drs. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D.
NIP/NIY. : 60960140
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Teknik Elektro FTI UAD

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Sistem Pengenalan Bola dan Gawang Pada Robot Sepakbola Beroda Berbasis Mesin Visi

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Tofik Nurochman, Nuryono Satya Widodo, Kartika Firdausy

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis kedua /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2018

b. ISBN/ISSN : 1907-5022

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Yogyakarta

d. Penerbit/organizer : Universitas Islam Yogyakarta

e. Alamat Repository PT/ web prosiding : <http://jurnal.uil.ac.id/Snati/article/view/11156>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri V pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
y. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
z. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
aa. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
bb. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul			1,8

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Cekung + segit</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : ruang lingkup & kedalaman pembahasan di kelas sdr baik meliputi pengjiro deteksi bola & awas & mengidentifikasi konsep gerak Robot</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Kerap & implementasi filter warna, model HSV, Thresholding & deteksi deteksi turas runt di basic</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Cekung</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : semin krdg Robotika</p>
----------------------	---

Yogyakarta, 19 Februari 2020
Reviewer 2



Nama	: Tole Sutikno, S.T., M.T., Ph.D.
NIP/NIY	: 60010310
Bidang Ilmu	: Teknik Elektro
Jabatan Akademik	: Lektor Kepala
Unit Kerja	: Teknik Elektro FTI UAD